

Mention "Biodiversité Écologie Évolution"
**Parcours M2 – DARWIN – Biologie Évolutive & Écologie
 (DARWIN – BEE)**



Objet : Master 2 DARWIN-BEE – **Promotion 2016-2017** – Soutenances orales publiques.

Montpellier, le 01/06/2017

Lieu : Université de Montpellier, campus Triolet – Salle de cours SC 12.01 (bât 12).

Ordre de passage : Tiré au sort (fonction `sample` sous R).

Jeudi 08 juin 2017 – SC 12.01

09 h 00 – 09 h 30	Constitution du jury (huis clos)	
09 h 30	Début des oraux (soutenances publiques)	
09 h 30 – 10 h 00	CLO Josselin	Variance génétique et réponse à la sélection chez les plantes autogames : analyse bibliographique et modélisation.
10 h 00 – 10 h 30	CAIZERGUES Aude	Génomique des populations des pinsons de Darwin et des gobemouches du genre <i>Ficedula</i> : une étude de l'effet de la taille efficace.
10 h 30 – 11 h 00	PANNETIER Théo	Le rôle du climat dans la diversification des Tétrapodes.
11 h 00 – 11 h 30	Discussion des membres du jury + Pause	
11 h 30 – 12 h 00	MANZI Florent	Evolution expérimentale de la dispersion chez <i>Paramecium caudatum</i> en réponse à des perturbations biotiques et abiotiques.
12 h 00 – 12 h 30	DE SOLAN BETHMALE Thomas	Influence des traits écologiques, de l'histoire évolutive et de l'échelle spatiale sur les réponses distributionnelles des reptiles à l'anthropisation des territoires.
12 h 30 – 14 h 00	Discussion des membres du jury + Pause déjeuner	
14 h 00 – 14 h 30	RANCILHAC Loïs	Histoire évolutive récente du complexe d' <i>Acanthodactylus erythrurus</i> .
14 h 30 – 15 h 00	MARTIN Soline	La phénologie dans les stratégies de reproduction de plantes de parcours méditerranéens.
15 h 00 – 15 h 30	FOUQUEAU Louise	Influence de la non-linéarité des relations phénotypiques sur l'émergence de l'effet d'hétérosis : analyse à partir de 450 hybrides d' <i>Arabidopsis thaliana</i> .
15 h 30 – 16 h 00	Discussion des membres du jury + Pause	
16 h 00 – 16 h 30	FRUITET Élise	Duplication de génome complet chez le parasite castrateur <i>Microbotryum violaceum</i> .
16 h 30 – 17 h 00	TRIAÏ Cécile	Recherche de flux de gènes entre blés cultivés et espèces apparentées d' <i>Aegilops</i> dans le sud de la France : une approche par capture d'ADN.
17 h 00 – 17 h 30	DUFOUR Paul	Contexte biogéo-climatique de l'évolution de la migration chez les oiseaux.
17 h 30 – 18 h 00	COURCELLE Maxime	Phylogénomique des rongeurs Échimyidés : capture et pouvoir résolutif des exons nucléaires.
18 h 00 - ...	Discussion des membres du jury	

Vendredi 09 juin 2017 – SC 12.01

09 h 00	Suite et fin des oraux (soutenances publiques)	
09 h 00 – 09 h 30	ALLIO Rémi	Étude de l'interaction entre les Papilionidae et leurs plantes hôtes dans un contexte macroévolutif et génomique.

09 h 30 – 10 h 00	SYLVESTRE Florent	Taxonomic uncertainties reflect past and present day connectivity in the polychaete <i>Eunice norvegica</i> inhabiting cold water corals along European margins.
10 h 00 – 10 h 30	MARTINEZ-ALMOYNA Camille	How does multi-trophic diversity affect ecosystem multifunctionality ?
10 h 30 - ...	Discussion des membres du jury + Pause + Délibérations (huis clos)	

*Emmanuel DOUZERY, Vincent RANWEZ, Thomas LENORMAND, Cyrille VIOLLE & Emmanuelle JOUSSELIN.
Pierre-Olivier CHEPTOU, Céline DEVAUX, Pierre-Alexandre GAGNAIRE,
Stéphane GUINDON, Étienne LOIRE & Réjanne STREIFF.*

Le Diplôme d'Études Approfondies (**DEA**) "**Sciences de l'Évolution et Écologie**"
s'est intitulé DEA "**Évolution et Écologie**" à partir de 1991,
puis DEA **BEE "Biologie de l'Évolution et Écologie"** à partir de 1995.
Il est devenu le parcours de **Master 2 "BEE"** en 2004,
puis le **M2 "DARWIN-BEE" Biologie Évolutive & Écologie** en 2013.